

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK

Datensatznummer: 6776

Erstelldatum: 22.12.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK
Name:	AGIS.are_RVK
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	5
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Das Rohstoffversorgungskonzept bildet die Grundlage für die Ausscheidung der Materialabbaugebiete im Richtplan. Die parzellenscharfe Abgrenzung erfolgt im Rahmen der Nutzungsplanung und kann aufgrund von zusätzlichen standortspezifischen Gegebenheiten von der Grundlegkarte abweichen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	17.10.2024
Ältester Zeitstand:	14.08.2024

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2628418.75	E Max:	2673168.25
N Min:	1233968.25	N Max:	1272982.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BeschlussNr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Datum_Beschluss		<input type="checkbox"/>	Date	codiert
DatumBeschluss		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Flaeche		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KoordStand		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REPLA		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RVK_Region		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RVK2020_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Volumen		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vorhaben		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Bürgi Christoph, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_RVK_01	Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK

Herkunft

Prozessbezeichnung: Rohstoffversorgungskonzept RVK

Beschreibung: Im Kanton Aargau werden die Rohstoffe Kies, Kalk, Ton und Salz abgebaut. Das Rohstoffversorgungskonzept bildet die Grundlage für die Ausscheidung der Abbaugebiete im Richtplan.

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen
Informatik Aargau
AGIS Service Center
Postfach
5001 Aarau
e-mail: geoportal@ag.ch
www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstellungsdatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.